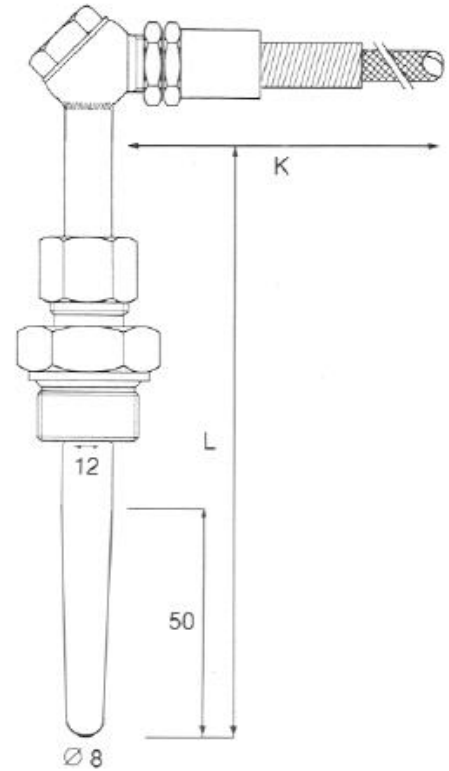


# DWR 6022 Trillingsbestendige weerstandsthermometer

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Ontwerp</b>                  | Ontworpen voor gebruik op verbrandingsmotoren en turbines       |
| <b>Beschermbuis</b>             |   |
| <b>Constructie</b>              | Buis met gelaste bodem  |
| <b>Materiaal</b>                | RVS316 - ( Wst 1.4401 )   |
| <b>Insteeklengte "L"</b>        | Klant te specificeren, standaard 150 mm                         |
| <b>Diameter</b>                 | Ø 12 mm conisch naar Ø 8 mm                                     |
| <b>Procesaansluiting</b>        | 1/2" BSP stalen klemkoppeling                                   |
| <b>Aansluitkabel</b>            |   |
|                                 | Hitte- en oliebestendige gearmeerde compensatiekabel, tot 250°C |
| <b>Kabellengte "K"</b>          | Klant te specificeren, standaard 1000 mm                        |
| <b>Sensor</b>                   |   |
|                                 | Pt100   |
| <b>Uitvoering / Aansluiting</b> | 3-draads systeem (optioneel 4-draads systeem)                   |
| <b>Nauwkeurigheid</b>           | Volgens IEC 60751 klasse B                                      |
| <b>Testen</b>                   | Getest 200 Volt / 20°C  |
| <b>Isolatie</b>                 | Minimum 100Mohm   |
| <b>Ontwerp</b>                  | Trillingsbestendig  |
| <b>Temperatuur</b>              |   |
|                                 | 600°C maximaal  |



## Ordering code

\*This datasheet is purely indicative, build-up of model code may vary from this datasheet.

|                  |          |   |   |
|------------------|----------|---|---|
| Model            | DWR 6022 |   |   |
| Lengte "L" in mm |          | ↑ | ↑ |
| Lengte "K" in mm |          |   | ↑ |

H6-1 Rev. 07/07